

**Exercice M11-1** = exercice 43 p.20

Comparer les nombres suivants.

$4,7 \dots\dots\dots 4,700$

$13,95 \dots\dots\dots 12,01$

$8,4 \dots\dots\dots 8,39$

$1,754 \dots\dots\dots 1,76$

$8,5 \dots\dots\dots 8,499$

$10,020 \dots\dots\dots 64,723$

**Exercice M11-2** = exercice 47 p.21

Intercaler un nombre.

$18 < \dots\dots\dots < 19$

$2,3 < \dots\dots\dots < 2,4$

$64 < \dots\dots\dots < 64,2$

$0,50 < \dots\dots\dots < 0,51$

$5,79 < \dots\dots\dots < 5,8$

$3 < \dots\dots\dots < 3,01$

**Exercice M11-3** = exercice 45c p.21

Ranger ces nombres dans l'ordre croissant.

**45,01**

**45,41**

**45,1**

**44,91**

**45,03**

.....

**Exercice M11-4** = exercice 46c p.21

Ranger ces nombres dans l'ordre décroissant.

**28,4**

**29,21**

**28,04**

**28,14**

**28,1**

.....

**Exercice M11-5** = exercice 48 p.21

Encadrer à l'entier.

$\dots\dots\dots < 5,7 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 13,9 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 4,58 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 6,701 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 9,87 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 8,09 < \dots\dots\dots$

